

“One Person’s Trash...”

your guide to reducing, reusing and recycling



(562) 929-5511
Norwalk.org

A Quarterly Newsletter of the City of Norwalk

Summer 2023

Recycle Your Used Motor Oil

Used motor oil should NEVER be dumped on the ground, into storm drains, or into trash cans. Dumping motor oil from a single oil change can pollute one million gallons of water. That’s enough water to supply 50 people for one year. There are easy ways to properly dispose of your used motor oil and filters in Norwalk.

The City of Norwalk offers free curbside pickups for used motor oil and filters. To schedule this service, simply call (800) 449-7587. On the day of pickup, set out used motor oil in a sealed container and drained filters in a sealed plastic bag. Our oil contractor will come to your house, collect the oil and filters, and recycle them.

If you don’t want to schedule a curbside pickup, you can drop off used motor oil and filters at a Certified Collection Center. Please call for hours of operation and amount of oil accepted before delivering used oil to these stores:

- AutoZone* – 13927 Pioneer Blvd., (562) 863-8749
- AutoZone* – 12124 S. Studebaker Rd., (562) 526-3840
- O’Reilly Auto Parts* – 12233 S. Norwalk Blvd., (562) 406-2466
- O’Reilly Auto Parts* – 11559 Rosecrans Ave., (562) 465-0131
- Oil Stop – 11040 Firestone Blvd., (562) 940-4044

**Oil filters accepted at these locations*



Credit: Jasmin Jafar | iStock | Getty Images Plus

Recicle su aceite de motor usado

El aceite de motor usado NUNCA debe tirarse al suelo, a los desagües pluviales ni a los botes de basura. Verter el aceite de motor de un solo cambio de aceite puede contaminar un millón de galones de agua. Eso es agua suficiente para abastecer a 50 personas durante un año. Existen formas sencillas de deshacerse correctamente del aceite de motor usado y los filtros en Norwalk.

La Ciudad de Norwalk ofrece la recolección gratuita en la acera de aceite de motor y filtros usados. Para programar este servicio, sólo tiene que llamar al (800) 449-7587. El día de su recolección, saque el aceite de motor usado en un recipiente sellado y los filtros escurridos en una bolsa de plástico sellada. Nuestro contratista de aceite irá a su casa, recolectará el aceite y los filtros y los reciclará.

Si no quiere programar una recolección en la acera, puede dejar el aceite de motor usado y los filtros en un Centro de Recolección Certificado. Llame para conocer el horario de operación y la cantidad de aceite aceptada antes de entregar el aceite usado en estos establecimientos:

- AutoZone* – 13927 Pioneer Blvd., (562) 863-8749
- AutoZone* – 12124 S. Studebaker Rd., (562) 526-3840
- O’Reilly Auto Parts* – 12233 S. Norwalk Blvd., (562) 406-2466
- O’Reilly Auto Parts* – 11559 Rosecrans Ave., (562) 465-0131
- Oil Stop – 11040 Firestone Blvd., (562) 940-4044

**Se aceptan filtros de aceite en estos lugares*

Save the Dates

- Saturday, October 7 – E-Waste, Shred-a-Thon & Medication Disposal
- Saturday, November 4 – Rain Barrel Distribution

Reserve las fechas

- Sábado 7 de octubre – Desechos electrónicos, trituración y eliminación de medicamentos
- Sábado 4 de noviembre – Distribución de barriles para la lluvia



Credit: boana | iStock | Getty Images Plus

Help Reduce the Risk of Fires

Did you know that batteries and other ignitable materials can start fires inside curbside carts, collection trucks, and waste facilities? The most common cause of fires is lithium-ion batteries, which are found in many rechargeable devices like cell phones, laptops, and headphones.

Lithium-ion batteries can easily ignite when damaged, and in the process of collecting and processing curbside trash, they are likely to be mangled. Mechanized trucks typically crush waste when picking it up. At materials recovery facilities (MRFs), items travel across conveyors and tumble through a series of sorting machines. At landfills, waste is compacted by heavy equipment. The fires sparked by lithium-ion batteries not only cause damage to vehicles or facilities, but they also result in injuries to firefighters, monetary loss, and service disruptions in the community. In addition to posing fire hazards, when we trash our portable devices and their batteries, we cannot reuse the beneficial and often rare materials they contain in new products.

We can all do our part to ensure we properly dispose of these batteries to keep our community safe. To learn more about proper battery recycling, visit AthensServices.com/how-to-recycle-batteries-in-four-easy-steps.



Credit: Ivan Marjanovic | iStock | Getty Images Plus

Recycle Your Batteries



Credit: Juan Hernandez Cammona | iStock | Getty Images Plus

Household battery recycling is free and easy at these drop-off locations during regular business hours.

- City Hall, 12700 Norwalk Blvd.
- Arts and Sports Complex, 13000 Clarkdale Ave.
- Senior Center, 14040 San Antonio Dr.
- Social Services Center, 11929 Alondra Blvd.

Recicle sus pilas

El reciclaje de pilas domésticas es gratuito y sencillo en estos puntos de entrega durante su horario habitual.

- Ayuntamiento, 12700 Norwalk Blvd.
- Complejo de Artes y Deportes, 13000 Clarkdale Ave.
- Centro de Adultos Mayores, 14040 San Antonio Dr.
- Centro de Servicios Sociales, 11929 Alondra Blvd.

Ayude a reducir el riesgo de incendios

¿Sabía que las pilas y otros materiales inflamables pueden provocar incendios dentro de los carritos en la acera, los camiones de recolección y las instalaciones de residuos? La causa más común de los incendios son las pilas de iones de litio, que se encuentran en muchos aparatos recargables como teléfonos celulares, computadoras portátiles y audífonos.

Las pilas de iones de litio pueden incendiarse fácilmente si se dañan y, en el proceso de recolección y procesamiento de la basura en la acera, es probable que se destrocen. Los camiones mecanizados suelen aplastar los desechos cuando los recogen. En las instalaciones de recuperación de materiales (MRF), los artículos se desplazan por cintas transportadoras y dan vueltas a través de una serie de máquinas de clasificación. En los rellenos sanitarios, los desechos son compactados por equipos pesados. Los incendios provocados por las baterías de iones de litio no sólo causan daños a los vehículos o a las instalaciones, sino que también resultan en lesiones a los bomberos, pérdidas monetarias e interrupciones del servicio en la comunidad. Además de presentar riesgos de incendio, cuando tiramos a la basura nuestros dispositivos portátiles y sus baterías, no podemos reutilizar para nuevos productos los materiales beneficiosos y a menudo escasos que contienen.

Todos podemos poner de nuestra parte para asegurarnos de desechar adecuadamente de estas pilas para mantener segura a nuestra comunidad. Para aprender más sobre el reciclaje adecuado de pilas, visite AthensServices.com/how-to-recycle-batteries-in-four-easy-steps.

ACCEPTABLE ORGANICS WASTE:



GREEN WASTE

Flower & hedge trimmings
Grass clippings
Leaves & branches
Lumber, scrap wood, & plywood (not painted or treated)
Weeds



FOOD SCRAPS

Bread, rice, & pasta
Cheese & dairy
Coffee grounds & filters
Fruits & vegetables
Flowers & herbs
Meat, bones, & poultry
Pet food (non-medicated)
Seafood & soft shells



100% FIBER-BASED, FOOD-SOILED PAPER*

Food-stained paper
Paper egg cartons
Paper napkins & kitchen towels
Pizza boxes
Plates
To-go boxes (no coating)
Wooden & fiber-based utensils

**Must be 100% fiber-based. NO materials with petroleum based plastic, wax, or bio-plastic coating, liner, or laminate.*

Organics Recycling in Norwalk

Since January 2022, everyone in businesses, schools, multi-family complexes, and single-family homes has been required to subscribe to an organics collection service and must separate yard trimmings, food scraps, and food-soiled paper (100% fiber-based) into their green organics container. Athens Services has partnered with Norwalk to provide food scrap collection for all single-family homes, multi-family complexes, and businesses.

How do businesses and multi-family complexes participate?

- Provide easily accessible organics waste containers for employees, tenants, and customers.
- Place correct labels and signage on recycling, organics, and landfill containers.
- Provide containers for the collection of organics waste and recyclables in all areas where disposal containers are provided for customers, except for restrooms.
- Prohibit employees from placing organics waste in recyclables or landfill containers.
- Periodically inspect organics containers for contamination and inform employees if containers are contaminated.
- Place separated food scraps and food-soiled paper into the correct cart or dumpster in your trash enclosure.

How do residents in single-family households participate?

- Place green waste and yard debris in the organics cart. This includes flowers, grass cuttings, leaves, weeds, small tree and brush trimmings, and yard trimmings.
- Separate food scraps and food-soiled paper from trash and recyclables in your kitchen. Place food scraps and food-soiled paper into the green cart or dumpster. Food scraps include fruit, vegetables, bones, coffee grounds, dairy products, eggshells, fish, meat, grain products, and baked goods. Food-soiled paper (100% fiber-based only) includes pizza boxes, paper plates, paper napkins, and coffee filters.
- Use a kitchen pail or another covered container to store food scraps in the kitchen.
- Line your pail with a paper bag or newspaper to absorb liquids, if you wish.
- To avoid unpleasant odors, store meat and dairy scraps in a container in your freezer and place them in the organics cart (green lid) on collection day.
- After you empty your pail into the organics cart, rinse it and allow it to dry. Give your pail a light dusting of baking soda to help eliminate odors.
- Keep the organics cart cleaner by placing leaves or other yard clippings in the bottom, adding food scraps, and then putting more yard clippings on top.

Late last year, Athens Services began reviewing residential and commercial routes quarterly to check for compliance and assess contamination. Athens' audit team in "Lid Flipper" Jeeps reviews, photographs, and reports on contamination in green organics containers. These findings are shared with customers for educational purposes and with the City of Norwalk for reporting. This year, enforcement activities will increase and, eventually, fines will be issued for ongoing contamination.

To learn more, visit Norwalk.org (search for "SB 1383") or AthensServices.com/sb-1383.

Kitchen Pail Giveaway

Thank you, Norwalk residents, for showing up and participating in the kitchen pail giveaways in April! With your help, Norwalk's Community Information Center distributed around 500 food waste containers to residents. We are appreciative of your participation and support and look forward to doing it again in the future.



Regalo de cubos de cocina

¡Gracias, residentes de Norwalk, por presentarse y participar en los sorteos de cubos de cocina en abril! Con su ayuda, el Centro de Información Comunitaria de Norwalk distribuyó a los residentes unos 500 recipientes para desechos de comida. Agradecemos su participación y apoyo y esperamos volver a hacerlo en el futuro.

DESECHOS ORGÁNICOS ACEPTABLES:



DESECHOS VERDES

Adornos de flores y setos
Recortes de césped
Hojas y ramas
Madera, restos de madera y madera contrachapada (sin pintar ni tratar)
Maleza



RESTOS DE ALIMENTOS

Pan, arroz y pasta
Queso y lácteos
Filtros y granos de café
Frutas y vegetales
Flores y hierbas
Carne, huesos y aves de corral
Comida para mascotas (no medicinales)
Mariscos y conchas blandas



PAPEL 100 % A BASE DE FIBRA MANCHADO DE COMIDA*

Papel manchado de comida
Cartones de huevos de papel
Servilletas de papel y paños de cocina
Cajas de pizza
Platos
Cajas para llevar (sin recubrimiento)
Utensilios de madera y a base de fibras

*Deben ser 100 % a base de fibra. NINGÚN material con recubrimiento de plástico a base de petróleo, cera o bioplástico, forro o laminado.

Reciclaje de productos orgánicos en Norwalk

Desde enero del 2022, todos los negocios, escuelas, complejos multifamiliares y residentes de casas unifamiliares deben suscribirse a un servicio de recolección de productos orgánicos y deben separar los recortes de jardín, restos de comida y papel sucio de comida (100% a base de fibra) en su contenedor de productos orgánicos ecológicos. Athens Services se ha asociado con Norwalk para proporcionar recolección de restos de comida a todos los residentes de hogares unifamiliares, complejos multifamiliares y negocios.

¿Cómo participan los negocios y los complejos multifamiliares?

- Proporcionar contenedores de desechos orgánicos de fácil acceso para empleados, inquilinos y clientes.
- Coloque las etiquetas y letreros correctos en los contenedores de reciclaje, de productos orgánicos y de relleno sanitario.
- Proporcionar contenedores para la recolección de desechos orgánicos y reciclables en todas las áreas donde se proporcionen contenedores de eliminación para los clientes, excepto en los baños.
- Prohibir a los empleados que depositen los desechos orgánicos en contenedores de materiales reciclables o de relleno sanitario.
- Inspeccionar periódicamente los contenedores de materiales orgánicos en busca de contaminación e informar a los empleados si los contenedores están contaminados.
- Depositar los restos de comida y el papel sucio de alimentos separados en el carrito o contenedor correcto en su recinto de basura.

¿Cómo participan los residentes en hogares unifamiliares?

- Deposite los desechos verdes y los restos de jardín en el carrito para productos orgánicos. Estos incluyen flores, recortes de césped, hojas, malas hierbas, pequeños recortes de árboles y maleza y restos de jardín.
- Separe los restos de comida y el papel sucio de alimentos de la basura y los materiales reciclables de su cocina. Deposite los restos de comida y el papel sucio de alimentos en el carrito o contenedor verde. Los restos de comida incluyen fruta, verdura, huesos, granos de café, productos lácteos, cáscaras de huevo, pescado, carne, productos de grano y productos horneados. El papel sucio de alimentos (sólo a base de fibra 100%) incluye cajas de pizza, platos de papel, servilletas de papel y filtros de café.
- Use un cubo de cocina u otro recipiente con tapa para almacenar los restos de comida en la cocina.
- Forre el cubo con una bolsa de papel o papel de periódico para absorber los líquidos, si lo desea.
- Para evitar olores desagradables, guarde los restos de carne y productos lácteos en un recipiente en su congelador y colóquelos en el carrito para productos orgánicos (tapa verde) el día de recolección.
- Después de vaciar su cubo en el carrito para productos orgánicos, enjuáguelo y déjelo secar. Dé a su cubo una ligera espolvoreada de bicarbonato de sodio para ayudar a eliminar los olores.
- Mantenga el carrito para productos orgánicos más limpio al colocar hojas u otros recortes de jardín en el fondo, añadir restos de comida y luego poner más recortes de jardín encima.

A finales del año pasado, Athens Services empezó a revisar las rutas residenciales y comerciales trimestralmente para revisar el cumplimiento y evaluar la contaminación. El equipo de auditoría de Athens en jeeps "Lid Flipper" revisa, fotografía e informa sobre la contaminación en los contenedores verdes para productos orgánicos. Estas conclusiones se comparten con los clientes con fines educativos y con la Ciudad de Norwalk para la elaboración de informes. Este año aumentarán las actividades para hacer cumplir la ley y eventualmente se expedirán multas por contaminación continua.

Para más información, visite Norwalk.org (busque "SB 1383") o AthensServices.com/sb-1383.

Are You an Organics Expert?

For Norwalk residents, almost all organics go into the cart (or dumpster) with the green lid, including food scraps, 100% fiber-based, food-soiled paper, and yard trimmings. Take our quiz to test your knowledge. Look at the picture and description and then circle the correct cart — accepted Organics into the cart with the green lid and unacceptable items into the Trash cart with the black lid. Answers can be found on page 8. To learn more about proper organics disposal, visit Athensservices.com/residential-services/city-of-norwalk.

¿Es usted un experto en materiales orgánicos?

Para los residentes de Norwalk, casi todos los materiales orgánicos van en el carrito (o contenedor) con la tapa verde, incluidos los restos de comida, el papel sucio de alimentos 100% de fibra y los recortes de jardín. Responda a nuestro cuestionario para poner a prueba sus conocimientos. Observe la imagen y la descripción y luego marque con un círculo el carrito correcto: Los materiales orgánicos aceptados en el carrito con la tapa verde y los artículos inaceptables en el carrito de la basura con la tapa negra. Encontrará las respuestas en la página 8. Para aprender más sobre la eliminación adecuada de los materiales orgánicos, visite Athensservices.com/residential-services/city-of-norwalk.

	Organics / Orgánicos	Trash / Basura
 1. Twigs / Ramitas		
 2. Plastic bags / Bolsas de plásticos		
 3. Fruits and vegetables / Frutas y verduras		
 4. Bathroom tissues / Pañuelos de baño		
 5. Pizza box / Caja de pizza		
 6. Flowers / Flores		
 7. Palm fronds / Hojas de palmera		
 8. Coffee filters / Filtros de café		
 9. Grass clippings / Recortes de césped		
 10. Soil / Tierra		
 11. Meat and bones / Carne y huesos		
 12. Diapers / Pañales		
 13. Paper plates and napkins / Servilletas y platos de papel		
 14. Pet waste / Desechos de mascotas		
 15. Cheese / Queso		



Stay Up to Date

To stay up to date on all your recycling needs, visit Norwalk.org and AthensServices.com/city-of-norwalk. Be sure to follow us on social media, too.

Manténgase al día

Para estar al día de todas sus necesidades de reciclaje, visite Norwalk.org y AthensServices.com/city-of-norwalk. Asegúrese también de seguirnos en las redes sociales.

Norwalk Summer Concerts

Join us for the free Norwalk Summer Concert Series on the Civic Center Lawn. Bring your blankets, chairs, and picnic baskets, and be serenaded under the stars. The Night Market will have food and refreshments available for purchase. Be sure to stop by our booth to say hello and ask your recycling questions. Mark your calendar for these Wednesday evening events that run from 6 to 9 p.m.:

- July 12 – Jenni Rivera
- July 19 – No Duh
- July 26 – RemiX
- August 2 – Soto Band – Plus, National Night Out and Athens Services Composting Workshop
- August 9 – Neon Nation
- August 16 – Adelaide Pilar – Plus, Chamber of Commerce Expo and Athens Services Composting Workshop

For more information, call (562) 929-5702 or visit Norwalk.org/fun.

Conciertos de verano en Norwalk

Participe en la serie gratuita de conciertos de verano de Norwalk en el césped del Centro Cívico. Traiga sus mantas, sillas y cestas de picnic, y reciba una serenata bajo las estrellas. *The Night Market* tendrá comida y refrigerios a la venta. Asegúrese de pasar por nuestro puesto para saludarnos y hacernos sus preguntas sobre el reciclaje. Marque su calendario para estos eventos de los miércoles, de 6 a 9 PM:

- 12 de julio – Jenni Rivera
- 19 de julio – No Duh
- 26 de julio – RemiX
- 2 de agosto – Soto Band – Además, *National Night Out* y taller de compostaje de Athens Services
- 9 de agosto – Neon Nation
- 16 de agosto – Adelaide Pilar – Además, Expo de la Cámara de Comercio y taller de compostaje de Athens Services

Para más información, llame al (562) 929-5702 o visite Norwalk.org/fun.



TOO TOXIC TO TRASH

FREE Household Hazardous and Electronic Waste Drive-Thru Collection Event

Saturday, July 29 • 9 A.M. - 3 P.M.
Cerritos College, Stadium Parking Lot C-1
11110 Alondra Boulevard
Norwalk, CA 90655



MUY TÓXICO PARA LA BASURA

Evento gratuito de recolección (drive-thru) de desechos electrónicos y tóxicos del hogar

Sábado 29 de julio • 9 A.M. - 3 P.M.
Colegio Cerritos
Estacionamiento del Estadio C-1
11110 Alondra Boulevard
Norwalk, CA 90655



Brought to you by Los Angeles County and presented by Los Angeles County Public Works and Los Angeles County Sanitation Districts, in cooperation with the cities of Artesia, Bellflower, Cerritos, Downey, Hawaiian Gardens, Lakewood, La Mirada, Long Beach, Norwalk, Paramount, Pico Rivera, Santa Fe Springs, and South Gate.

Patrocinado por el Condado de Los Angeles, y presentado por Obras Públicas del Condado de Los Angeles y los Distritos Sanitarios del Condado de Los Angeles en cooperación con las ciudades de Artesia, Bellflower, Cerritos, Downey, Hawaiian Gardens, Lakewood, La Mirada, Long Beach, Norwalk, Paramount, Pico Rivera, Santa Fe Springs, y South Gate.

800-238-0173 • LACSD.org/HHW • CleanLA.com



#SanDistricts /CleanLA
#SanitationDistrictsLACounty /LosAngelesCountyPublicWorks

2023



Composting made simple

Contrary to popular belief, making compost is easier than it seems. The ingredients needed to make compost are ingredients you already have, given that you only need “green” and “brown” organic waste, water, and air. Follow these steps to see how simple creating your own compost can be.

1. Choose a level area in your yard. You don’t want your compost bin to be in the way, but you don’t want it too far away from your source of organic material, either. You’ll need at least a 3- by 5-foot area to give your bin room to breathe and yourself room to work.
2. Select a spot that is out of direct sunlight most of the day.
3. Make sure you have access to water nearby and a hose that will reach the spot.
4. Build your own bin, or purchase a commercial compost bin. The size and type will depend on how much organic material you have available and how fast you want your compost to cook.
5. Mix “brown” yard waste, such as dry leaves and dead plants, with “green” organic waste, such as grass clippings and fruit and vegetable scraps. You’ll want about half “green” and half “brown” materials. If you are grasscycling most of your lawn clippings, coffee grounds and tea leaves are a good “green” organic material (even though they are colored brown); coffee grounds are a source of nitrogen, as are other “greens.” Mix the material as you fill your compost bin. Be sure fruit and vegetable scraps are at least 10 inches below the surface of the pile — this will keep unwanted animal visitors away. (Don’t put any meats or dairy products in a backyard compost bin or pile.)
6. Chop larger waste, such as twigs, into smaller pieces. You can chop this material manually using trimmers or loppers, or you can run twigs and branches through a chipper/shredder. (You could share a chipper/shredder with your neighbors or rent one.) Chopping this woody waste will help it rot more quickly.
7. Turn or stir the compost at least every other week. Use a pitchfork, a shovel, or a compost-turner. Be sure the material is thoroughly mixed each time you turn it. The more often you turn your pile, the more quickly your material will decompose.
8. Add water if your pile becomes dry. Mix the water evenly through the material. During most weather conditions, your pile should be moist but not soaking wet. If your pile becomes soggy during wet weather, turn and mix the material to add air and help dry it out. A tarp can help keep your composting materials from getting too wet during heavy rains.
9. Give your compost up to six months to cook and cure. For faster compost, turn the pile more often. When the waste has become dark and crumbly, you have compost!
10. Spread the compost as mulch around trees or under bushes, mix it into your garden soil, or combine it with soil or sand to make a great potting soil.

To learn more about backyard composting, visit [EPA.gov/recycle/composting-home](https://www.epa.gov/recycle/composting-home) or [SmartGardening.com](https://www.smartgardening.com).

El compostaje simplificado

A diferencia de la creencia popular, hacer su abono es más fácil de lo que parece. Los ingredientes necesarios para hacer abono son ingredientes que ya tiene, dado que sólo necesita desechos orgánicos “verdes” y “marrones”, agua y aire. Siga estos pasos y verá lo sencillo que es crear su propio abono.

1. Elija un área nivelada en su jardín. No querrá que su contenedor de abono le estorbe, pero tampoco querrá que esté demasiado lejos de su fuente de material orgánico. Necesitará al menos un área de 3 por 5 pies para dar a su contenedor espacio para respirar y a usted mismo espacio para trabajar.
2. Elija un lugar que esté fuera de la luz directa del sol la mayor parte del día.
3. Asegúrese de que tiene acceso a agua cerca y una manguera que llegue al lugar.
4. Construya su propio contenedor o compre un contenedor de abono comercial. El tamaño y el tipo dependerán de la cantidad de material orgánico de que disponga y de lo rápido que quiera que se cocine el abono.
5. Mezcle los desechos “marrones” del jardín, como hojas secas y plantas muertas, con los desechos orgánicos “verdes”, como recortes de césped y restos de frutas y verduras. Querrá aproximadamente la mitad de “materiales verdes” y la mitad de materiales “marrones”. Si está reciclando la mayor parte de los recortes de césped, los granos de café y las hojas de té son un buen material orgánico “verde” (aunque sean de color marrón); los granos de café son una fuente de nitrógeno, al igual que otros “materiales verdes”. Mezcle el material a medida que vaya llenando su contenedor de abono. Asegúrese de que los restos de frutas y verduras queden al menos 10 pulgadas por debajo de la superficie de la pila; esto mantendrá alejados a los animales indeseados. (No ponga carnes ni productos lácteos en el contenedor o montón de abono del jardín).
6. Pique los desechos más grandes, como las ramitas, en trozos más pequeños. Puede picar este material manualmente usando recortadoras o podadoras, o puede pasar las ramitas y ramas por una astilladora/trituradora. (Puede compartir una astilladora/trituradora con sus vecinos o alquilar una.) Picar estos desechos de madera ayudará a que se pudran más rápidamente.
7. Voltee o remueva el abono al menos cada dos semanas. Use una horca, una pala o un volteador de abono. Asegúrese de que el material se mezcla completamente cada vez que lo voltee. Cuanto más a menudo voltee su pila, más rápidamente se descompondrá el material.
8. Añada agua si su pila se seca. Mezcle el agua uniformemente por todo el material. En la mayoría de las condiciones meteorológicas, su pila debe estar húmeda pero no empapada. Si su pila se empapa durante el tiempo húmedo, gire y mezcle el material para añadir aire y ayudar a que se seque. Una lona puede ayudar a evitar que sus materiales de compostaje se mojen demasiado durante las lluvias fuertes.
9. Deje que su abono se cueza y cure hasta seis meses. Para un abono más rápido, voltee la pila más a menudo. Cuando los desechos se hayan vuelto oscuros y desmenuzables, ¡ya tiene abono!
10. Esparza el abono como mantillo alrededor de los árboles o bajo los arbustos, mézclelo con la tierra de su jardín o combínelo con tierra o arena para hacer una estupenda tierra para macetas.

Para aprender más sobre el compostaje de traspatio, visite EPA.gov/recycle/composting-home o SmartGardening.com.



Credit: Oscar Martínez Troncoso | iStock | Getty Images Plus

Athens Services sells discounted composting bins to Norwalk residents. To order a bin, call Athens Services at (888) 336-6100.

Athens Services vende contenedores de compostaje con descuento a los residentes de Norwalk. Para ordenar un contenedor, llame a Athens Services al (888) 336-6100.

“Are You an Organics Expert?” Answers / Respuestas de “¿Es usted un experto en materiales orgánicos?”

1. Organics / Orgánicos
2. Trash / Basura
3. Organics / Orgánicos
4. Trash / Basura
5. Organics / Orgánicos
6. Organics / Orgánicos
7. Trash / Basura
8. Organics / Orgánicos
9. Organics / Orgánicos
10. Trash / Basura
11. Organics / Orgánicos
12. Trash / Basura
13. Organics / Orgánicos
14. Trash / Basura
15. Organics / Orgánicos

Photo credits: Getty Images



We want your suggestions, questions, and comments!

City of Norwalk
12700 Norwalk Blvd.
Norwalk, CA 90650
(562) 929-5700

Norwalk.org • recycling@norwalkca.gov